10/018538

		•													Claim Uate						l loraturi						mL	Oate										
		:42	Xalc	7		•		<u> U</u>	ate	7:	T	77			1	_	- I -	.T	Т	<u></u>	Ť	T	7.	Ŧ		\neg		-			1.	1			7	÷	<u>:</u>	
		: ;		2	1.	1.	ŀ		1	1.		11			Ι,	1		1	1		1	1	1	Į	Н	.		E	E S	1		1			ŀ	- 1	\cdot	j
	٠	13	18	3			1	ļ	1	1	ı		H		1	Įδ						1_			Ш	_J	. •			1	 	_	Ш			1	1	
			1	1	†-	+	+	1-	1	1	1	\sqcap			Γ	61	1	1	T	T	\mathbb{I}		L						01	4-	1	_		\bot		7	+	\dashv
		-			1	 	= =	1=	1=	1	1-	17				62	2 -	1	1	1	ļ	<u> </u>	_			_].			<u>œ</u>	<u> </u>	_		\Box			1	1	_
			11	1	1	1	+	+	1	1	Τ	Π	\neg		Γ	53	3	1	T	1	Γ	Π						I I	03	<u>↓</u>	_			_[7	+	ᅴ
		1	11	H-	1	+	+	†-	1	1	1	Π	-			54	1	1	1-	1			Ŀ	\mathbf{I}_{-}			į		<u> </u>	<u> </u>			\Box]	_	+	+	\dashv
	•	1	17	1	1	1	1		十	1	Π	Π	\exists		Γ	68	1	1	1.						Ш.				X5	↓_	Ц		_ .	\perp		7	7	\dashv
			17	1.	1-	1-	 	1	1-	1	Γ	1.1	7			56	1		ļ.									19		 _	Ш	Ш	_].		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	7	1	\dashv
		Γ	17	1.	1	1-	1	1.	1				7		l .	67						\square				_	- 1				Ш	_	_ .	\bot	\bot]	7	۲
		·		1	1	1	1	1	1	-		П	7			68								Ш	_ _	_	-	10				4		٦.		_[_	7-	7
,			П	1	1		1				1					59								Ш	_	_		10		H	4	-4	_ -	<u> </u>	1		\int	7
1.			1	Γ			•					\Box]			60									4	1	ŀ	11	_		4	-4.	- -	4	4	1	\perp	
i			1								\Box	\perp]			61						_			1	_	1			\vdash	4	-	4	+	- -	丄	\perp	
l ,			1				•		•	\neg		\Box]			62		\Box		┙	╝	ユ				1	-	111			4	- -		+	4	1]
	. 1		4									\mathbf{I}]	I		63				\perp	_	4	_	4	_ _	4	1	11:	4	-	+	- -	- -		1	1	1]
	•	\neg	त		\neg			\neg	\Box	\Box]	I		64	\cdot	\Box			_[_	4	<u> </u>	1	L	114		\dashv	+	4	- -	4	4	Ŀ	\perp].
		7	1	\neg		7	\neg	寸	\neg	\Box	\Box].] ·			65	\Box	\Box		_: _	1	1	4	;↓.	4	4	-	116		{			4-	4.	4	Ļ.	Ŀ	1.
	ı		F		$\overline{\cdot}$	\neg	7	\neg	7	\Box]			66	_	_1	_		1	⅃.	4	4	- -	4	-	117	_	4			+	+	1	Ŀ	Į.	1
٠	ı		T	J	\Box			\Box	\Box	\Box	\Box] =	J -、	$\cdot \cdot [$		57		4		4	4	4-	4	4	- -	┨.	. -	118	_			- -	- -	+-	┼	 _	Ľ	1
	·		\mathcal{C}	\Box		\Box	\Box	\Box]]	1	<u> </u>	1	L		58 .		4	4	4-	1	4	4		4_	1	-	119	_	-{-	+	+	- -	+-	╀∸		 _	
			9	\Box	\Box					1	1		1	L		19	1	4.	1	1	1	4-	4	_ _	4-	1	\vdash		-		+	+-	1-	╂	╂		├	ļ
•		2	O.	7	$\cdot \top$	7	T	7	7		1.	1_	1	L		0	<u>. L</u>	⅃.		_ك	1	_ _	1	_ _	4_	١.	Ŀ	120	4		- -	4-] -	╀╾	<u> </u>		 	١.
	_	12	न	7	7	7	7	7	\mathcal{I}	7		-]				1		1	_ _	1	4	<u> </u>	1	4-	_	ľ	-	121	4			-	4-	1-	-	\vdash		l
	1	2		7	7	\Box	7	7	\mathbf{I}	\mathbf{I}	\mathbf{I}	\mathbf{I}_{-}	1	Į.		2	1.	1	1.	4-	1	4_	1	4-	 		ļ-	123	7	- -	- -	-	1-	 	14	-	إنسا	
		. 8	3	了.	1	\Box	-	\mathbf{I}						Ŀ		8	4-	<u> </u> -	-		4-	4-	1	+	4	1	-	124	╅	+	1-	 	1-	╁╌	H	\dashv	-	1
		2		\mathbf{I}		Į.	1	\perp].	L	Ŀ			L		4	1:	4_	1	1	1	1.	4-	1	1		⊢	125	+	- _	╁╴	+	1-			\dashv		
	L	2			1	1	1		1	1_	┦~			L	7		4	4-	4-	-	╀	4-	4-	+-	1		┝	126	+	╁	1-	1-	1-		H		٦	i
	L	. 24	3 :	4.	1.	4.	1	<u> </u>	4_	1_	1_	1-1		-	7		┨-	-		╁	╌	1 –	╂╌	+-	H		-	127	1	+-	1-	1-	1		\sqcap	7		
	L	Ē		1	4_	4-	1	1	4_	1_	1_	┨╌┨	•	1-	7		╂╌	4-	┧-	+-	╁	1-	╬╌		╁┤	•		128	7	7	1	1	1	П	$\overline{\cdot}$	\Box		•
	-	26		4_	ŀ	4_	4-	1	1	. _	 	H	•	-	17		╢	1-	+-	╂╴	╁╌	1-	╁╴	1-	H	٠	-	129	\top	1	1	1	1			\Box	\cdot	
•	-	29	•	-	1_	┨-	-	-	┦_	 	 	\vdash			8] -	╁	╁∸	┨-	╁╌	1-	1	1-	Н		_	130	1	1	1					_	_	٠.
	-	30		-	┦	4_	-	1-	-	 	 			H	8		┦╌	╁╾	╁	╁	1	1-	1-	1	H	.		181	7	1:							긔	
	4	81	_	 	∤	1-	4-	-	╂—	-	!	-			8		╂╌	1-	1-	†-	-	1-	1-	1	П		-	(32	7		\mathbb{I}_{-}			·	_	4	_	
	 -	82 83			┨—	 	 	 	╂—	╁╌		H		-	85		 -	1-	1-	1-	1	1.	1				·	183					\perp		_	_	-	
_	 -			╂—	 -	1-	╂-	┨—	 			Н	ì	_			1-	1-	1-	1	┢	1	┢	1		`.		184	\mathbf{I}				<u>. </u>		_	4	\dashv	: :
-	-	34 85 86	 -	 –	╁┷	 -	1-	1-	1-	-	\vdash	\vdash	.	-	84	1-	1-	1-	1	1	<u> </u>		1			1		185 186		1	1_	<u> </u>			_	4	.	
	-	186	٠,	} -	 	1-	1-	1-	 -		-	\dashv		-	86	-	1-	İ	1	1	-		Γ							1_	<u> _</u>		<u> </u>		-	┵		
	-	87	-	1-	 -	-	1-	1-	1		H	-		-	87	_	1:	1	1		-					[(37	1	1_	_		\square		-+	ᆄ	ᅱ	
	ŀ−	38	 .	 -	١÷	-	1-	-	-	\vdash			_		88		1-	1-	Ι.		•	[П		· [(98	1	1_		Ŀ	Ш		-+	+	ᅱ	
•	-	89	-	-	-	-	-	-		17.		⊣,		_	89		1-	1			·			П		- [(89	1	1_	Ŀ		1		-+	ᅪ	ᅱ	
	-	40	_	-	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	7	オ		_	80		1						\cdot	П		. [(40	1	1_				_	-+		-1	
	-	_	-	=	-	<u> </u>	·	-	-	\dashv	4	\dashv	,	-	01		-	_	-				_		一.		\neg	141.	Τ.	1_	·			_		+	ᅱ	•
¥	_	1	•	-		-	<u> </u>			ᅱ	-	\dashv					-	-							\neg	Ī	7	142	7					_			ᅴ.	
	_	9.9	_			\sqcup			-	-1	4	\dashv	. F		92 93	-	-		Н	H	-		-	\Box	7	-1	7	149	1					_		+	\dashv	
	-		\dashv	-		\dashv				4	4	4	ł	\dashv	94				-	\vdash	\neg			H	╗	ı	7	144	T					_].			\dashv	
ļ		44	_	긔	_	ᆔ		\dashv	_		4		. }	{	\$ 55		\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	_			T		45	7				اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			\dashv	•
ŀ	-	45			\dashv	4		\dashv	4	\dashv	+	- -	ŀ	-	00	-		-1	\dashv	\vdash	寸	-1	_	H	7	- [46	1					4		+	ᅱ	
. }		46		إحـ		4					4	-	·	-	86 87	닉	╟┈╢	\dashv	\vdash		H		7		\dashv	_		47 ,	T				╧	4		+	\dashv	
. 1		47	4	-4	-1	4	_	┵	4	-	-		1	4	98			_	ᅱ	-	-	\dashv	\dashv	-	7	·		48	7			_	_	-4	+		\dashv	
		48 49	-	4	4	4		4		4	+		H	_	88	از	 - 	\dashv	-;	-\	1	-	-	7	\exists	r	1	49	\prod			_	_	7			- -	
1		60	4	4	4	-	긔	-	4	+	+		1		100	귀	-	-	7	7	\dashv	7	7	寸	<u></u>].			50	\prod		_						ر	
Ļ	_1	ما -	L		4								<u>ا</u>	į	٠٧٠			<u>.</u>			4							•										

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(FEETINBIDE)